

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/764,393	STAVRIANOPOULOS ET AL.						
Examiner	Art Unit						

						Jezia Riley						1637						
	ORIGINAL ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)																	
		ORIGIN	AL .		<u> </u>						* * * * * * * *					<u>:</u>		
С	LASS		SUBCL	ASS	Cl	ASS				S	JBCLAS	S (ONE	SUBC	ASS PE	R BLO	CK)		
	548		42	7	5	48	4	65 ∷	46	9								
INT	ERNATIC	NAL CL	ASSIFI	CATION														
С	0 7	D.	209	/56														
C	0 7	D	209	/02														: : : :
С	0 7	D	209	/04	*													: : : :
										::::::					::::::			
	10 100	14 75	MIN					and and and					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			.		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			\sim						101111			references	
	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::					- 1	/	n			.				Tota	l Claims All	owed: 3	
	(Ass	istant E	xamine	n (E	late)		- 1	// /	U	\mathcal{U}			14:11:3.1 13:11:36				Owou. o	
				0	2//	210	, \	Y-1.	ĺezia.	Riley	3/21	/05				O.G.	O.G.	
1	PACE HATE	YD.J	DHN	SION	974	194	7	<i> </i>							Print	Claim(s)	Print Fi	g.
	PATE	NTM	HAEYE	mer)	(Date)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\circ	(Prin	nary Exa	miner)		(Date				1	2	- 1.00 - 1.00 - 1.00
/		.0000000	23.1.12	1131141	1189199				0.040.0.84800	210422	1121111)	190495		<u> </u>	<u> </u>		14.23
V	Claims	s renu	nbere	d in th	e same	orde	r as p	resen	ted by	appli	cant		:PA		□ T.	D.	□ R.1.4	47
	<u> </u>		_	a			ल			ल			ल			ल	7	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	त्त ।
"	ŏ		Щ	ŏ		╙	ō		ᄔ	Ξ	1	l II	, 'C	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11		4 iT 1 7	gına
	211	4	ſ							0		_	Ō		_	O	- 6	Original
	211	10.000		241	-		271			301								
	212			241 242			271 272						331 332			361 362	39	91 92
	212 213			242 243			272 273			301 302 303			331 332 333			361	39	91
	212 213 214			242 243 244			272 273 274			301 302 303 304			331 332 333 334			361 362 363 364	39 39 39	91 92 93 94
	212 213 214 215			242 243 244 245			272 273 274 275			301 302 303 304 305			331 332 333 334 335			361 362 363 364 365	39 39 39 39	91 92 93 94 95
	212 213 214 215 216			242 243 244 245 246			272 273 274 275 276			301 302 303 304 305 306			331 332 333 334 335 336			361 362 363 364 365 366	39 39 39 39 39	91 92 93 94 95
	212 213 214 215 216 217			242 243 244 245 246 247			272 273 274 275 276 277			301 302 303 304 305 306 307			331 332 333 334 335 336 337			361 362 363 364 365 366 367	39 39 39 39 39	91 92 93 94 95 96
	212 213 214 215 216 217 218			242 243 244 245 246 247 248			272 273 274 275 276 277 278			301 302 303 304 305 306 307 308			331 332 333 334 335 336 337 338			361 362 363 364 365 366 367 368	39 39 39 39 39 39	91 92 93 94 95 96 97 98
	212 213 214 215 216 217 218 219			242 243 244 245 246 247 248 249			272 273 274 275 276 277 278 279			301 302 303 304 305 306 307 308 309			331 332 333 334 335 336 337 338 339			361 362 363 364 365 366 367 368 369	39 39 39 39 39 39 39	91 92 93 94 95 96 97 98
	212 213 214 215 216 217 218 219 220			242 243 244 245 246 247 248 249 250			272 273 274 275 276 277 278 279 280			301 302 303 304 305 306 307 308 309 310			331 332 333 334 335 336 337 338 339 340			361 362 363 364 365 366 367 368 369 370	39 39 39 39 39 39 39 40	91 92 93 94 95 96 97 98 99
	212 213 214 215 216 217 218 219 220 221			242 243 244 245 246 247 248 249 250 251			272 273 274 275 276 277 278 279 280 281			301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311			331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341			361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371	39 39 39 39 39 39 39 40 40	91 92 93 94 95 96 97 98 99 00
	212 213 214 215 216 217 218 219 220			242 243 244 245 246 247 248 249 250			272 273 274 275 276 277 278 279 280			301 302 303 304 305 306 307 308 309 310			331 332 333 334 335 336 337 338 339 340			361 362 363 364 365 366 367 368 369 370	39 39 39 39 39 39 39 40 40	91 92 93 94 95 96 97 98 99 00

210	Her 2011	240	1.00.00		210	J	٠	303		30	0	3335 T. E.	30	5			393
216		246			276		. ;	306		33	6		36	6			396
217		247]***		277			307		33	7		36	7			397
218		248			278			308		33	8	[36	8			398
219		249			279		1	309		33	9		36	9	41	ĺ	399
220		250	1		280		;	310		34	0 :		37	o i			400
221		251			281		:	311		34	1		37	1			401
222		252	in Tentil		282	11.1	,	312		34	2		37	2			402
223		253			283			313		34	3	·	37	3			403
224		254			284		:	314		34	4		37	4			404
225		255			285			315		34	5		37	5			405
226		256	1		286		;	316		34	6		37	6			406
227		257		1	287		(317		34	7		37	7			407
228		258		2	288		:	318		34	8		37	8			408
229	: '''.	259		3	289			319		34	9		37	9			409
230		260].		290		(320		35	0		38	0			410
231		261			291]	(321		35	1		38	1	ſ		411
232		262]		292] .	(322	. [35	2		38	2	[412
233		263	·		293	}	1	323		35	3	. [38	3			413
234		264			294		:	324	ĺ	35	4	Ī	38	4			414
235		265			295		:	325	· · · · [35	5		38	5	Ī		415
236		266	· i		296]	- 3	326	ĺ	35	6		38	6			416
237		267]		297			327	Ì	35	7	Ī	38	7	Ī	$\neg \uparrow$	417
238		268]		298			328	Ī	35	8	Ì	38	8		-1	418
239		269			299			329	[35	9	Ì	38	9	Ī		419
240		270			300			330	Ì	36	0		39	_	Ī		420
U.S. Patent ar	nd Trac	emark Office													ner Na	. 2005	
															J. 140	,. <u>2000</u>	,0017